

韓正在尼斯會見法國總統馬克龍：中歐加強合作對雙方和世界都是好事

【大公報訊】據新華社報道：當地時間6月9日，國家副主席韓正在法國尼斯出席第三屆聯合國海洋大會期間會見法國總統馬克龍。韓正轉達習近平主席對馬克龍總統的問候，表示習近平主席上個月同總統先生通電話，就加強中法團結協作、維護多邊主義、促進世界和平穩定等雙方共同關心的問題深入交流並達成重要共識。此次我

來法國出席聯合國海洋大會，就是落實兩國元首重要共識，體現對聯合國和法方辦會的支持，推進落實聯合國2030年可持續發展議程。中方支持法方堅持戰略自主，願同法方加強雙邊戰略溝通協作，為中法關係發展注入新動力。今年是中歐建交50周年。在當前國際複雜局勢下，中歐加強合作對雙方和世界都是好事。中方願同歐方進

一步拓展合作領域，推動中歐關係取得新發展。
馬克龍：歡迎中企到法國投資興業

馬克龍感謝韓正出席聯合國海洋大會，請韓正轉達對習近平主席的良好祝願。馬克龍表示，法國將中國視為長期可信賴的合作夥伴。當前國際形勢充滿挑戰和困難，法中作為兩個大國密切高

層交往、加強溝通合作對維護世界和平與安全至關重要。法方歡迎中國企業到法國投資興業，願同中方密切雙邊經貿合作，加強在國際經濟金融政策方面的溝通協調，攜手應對氣候變化、保護生物多樣性等全球性挑戰，維護多邊主義，做動盪世界中的兩大建設性力量，為世界增加更多確

中美新一輪貿談在倫敦舉行

中方促美撤銷對華消極舉措 爭取雙贏結果

中美在兩國元首通話後4天，當地時間6月9日下午，中美經貿磋商機制首次會議在英國倫敦開始舉行。中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰與美國有關方面舉行會談，旨在落實兩國元首戰略溝通。6月5日晚，中國國家主席習近平應約同美國總統特朗普通電話指出，中美雙方要用好已經建立的經貿磋商機制，秉持平等態度，尊重各自關切，爭取雙贏結果，並促美撤銷對中國實施的消極舉措。

會談舉行之際，新華社發表時評指出，行全球慣例，盡大國之責，中國規範稀土出口合理合法，若將此曲解為短期博弈的「籌碼」，實則是矮化中國政策戰略高度，與其陷入「脫鉤斷鏈」的焦慮，不如通過坦誠對話與合作，確保稀土在和平和可持續框架下，為全球科技進步和綠色轉型貢獻力量。

大公報記者 朱燁

新華時評：中國規範稀土出口合理合法

應英國政府邀請，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰6月8日至13日訪問英國。其間，將與美方舉行中美經貿磋商機制首次會議。美國總統特朗普當地時間6日在社交媒體上發文稱，美國財政部長貝森特、商務部長盧特尼克和貿易代表格里爾將於9日與中方代表在倫敦舉行會談。

6月5日晚，中國國家主席習近平應約同美國總統特朗普通電話。兩國元首同意雙方團隊繼續落實好日內瓦共識，盡快舉行新一輪會談。習近平指出，日內瓦會談之後，中方嚴肅認真執行了協議。美方應實事求是看待取得的進展，撤銷對中國實施的消極舉措。雙方應增進外交、經貿、軍隊、執法等各領域交流，增進共識、減少誤解、加強合作。

英國政府倡導自貿 歡迎中美會談

外媒報道，倫敦貿談在位於白金漢宮附近、由英國政府管理和運營的「蘭卡斯特宮」舉行。英國政府發言人8日表示，英國倡導自由貿易，貿易戰對任何國家都沒有好處，英國歡迎中美舉行貿易會談。

與中美日內瓦會談不同，這次特朗普宣布商務部長盧特尼克與財政部長貝森特和貿易代表格里爾一起參加中美倫敦經貿磋商。外媒指出，美國商務部下屬的美國工業與安全局負責監督出口管制，美國對中國的技術出口限制可能會成為這輪磋商的重要議題。

倫敦會議是特朗普今年發動「關稅戰」以來，中美雙方舉行的第二場經貿磋商。中美5月12日在日內瓦會談達成共識後，中方嚴肅認真執行了協議，美方卻針對中國芯片產品等實施進一步限制措施。

新華社9日發表時評，題為《行全球慣例，盡大國之責——中國規範稀土出口合理合法》。文章指出，在中美經貿摩擦深化、關鍵技術領域遭遇無理封鎖的當下，中國強化戰略資源管理易引發聯想。若將此曲解為短期博弈的「籌

碼」，實則是矮化中國政策戰略高度。中國的稀土管制是基於國際通行準則、本國產業可持續發展需求和履行大國責任的審慎決策，其背後是國際法理、國內治理和全球責任的多重考量。與其陷入「脫鉤斷鏈」的焦慮或「戰略武器」的迷思，不如將更多精力投入到理解和適應中國的治理新規上來，通過坦誠對話與合作，共同確保這一關鍵資源能在和平、可持續的框架下，繼續為全球科技進步和綠色轉型貢獻力量。

美對華依賴度高商品 關稅有望調降

中國中央財經大學國際經濟與貿易學院副教授劉春生9日受訪時預計，此次倫敦會議或在關稅方面達成部分妥協。然而，在技術出口領域，預計競爭將更為激烈，過程較艱難。美國對中國芯片產業的限制與中國對稀土出口的管制形成相互牽制，增添會談複雜性。

粵開證券首席經濟學家羅志恆向《大公報》表示，下階段中美將開啟多輪貿易談判，「邊打邊談」或成為主線。最終談判結果還看雙方籌碼和底氣。從關稅幅度看，特朗普本屆任期內，美國對華加徵20%-50%關稅將是可能性較大的區間；從時間上看，中美達成階段性協議將耗時1至2年，或在美國中選前達成框架性協議；關稅清單或有結構性調整，美國對華依賴度高的商品關稅稅率有望調降、戰略性商品的關稅稅率有提高的風險。



▲稀土是工業生產關鍵元素，也可用來製作尖端軍備。圖為山東一間精密科技公司在組裝精密機床。



美國貿易代表 格里爾 美國商務部長 盧特尼克 美國財政部長 貝森特 中國國務院副總理 何立峰 中國商務部部長 王文濤 中國商務部副部長 李成鋼

▲當地時間6月9日，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰與美方在英國倫敦開始舉行中美經貿磋商機制首次會議。這是雙方在會談前合影。

何立峰晤英國財政大臣：深化中英經濟財金合作

【大公報訊】據中通社報道：當地時間6月8日，中英經濟財金對話中方牽頭人、國務院副總理何立峰訪問英國期間在倫敦會見對話英方牽頭人、英國財政大臣里夫斯，就中英經濟財金合作和雙方共同關心的問題深入交換意見。

何立峰表示，中英雙方應共同努力落實好習近平主席與斯塔默首相重要共識，推動中英經濟財金對話成果落地見效，進一步深化經濟財金各領域交流與合作，促進實現互利共贏，保持中英經濟關係持續健康穩定發展。

里夫斯：英方高度重視對華合作

里夫斯表示，英方高度重視對華合作，願與中方加強溝通，落實好中英經濟財金對話成果，為英中經濟合作注入新動能。今年1月11日，何立峰與里夫

斯曾在北京共同主持第十一次中英經濟財金對話。

英國政府近日發布《戰略防務評估》報告，稱中國利用經濟、技術和軍事能力，努力在印太地區佔據主導地位，構成「複雜而持續的挑戰」。國防部新聞局副局長、國防部新聞發言人蔣斌大校9日在京應詢表示，中國始終是亞太安全的維護者、建設者、貢獻者，中國的發展給各國帶來的是機遇而不是挑戰，為世界和平提供的是穩定性、正能量。蔣斌大校表示，冀英方端正對華認知，

尊重客觀事實，理性看待中國和中國軍隊發展，停止渲染所謂「中國威脅」，多做有利於兩國兩軍關係發展的實事。



▲當地時間6月8日，中英經濟財金對話中方牽頭人、國務院副總理何立峰訪問英國期間在倫敦會見對話英方牽頭人、英國財政大臣里夫斯。

中國規範稀土出口 合理合法

一時興起的「戰術反制」？
中方做法植根於自身
產業可持續發展的深層需
求，最終目的是實現戰略
資源可持續利用與全球共
同發展。

核心法理依據是什麼？
中方管制新規是對國
際通行準則的主動對接，
核心法理依據在於稀土物
項的「軍民兩用」屬性。
防止其被用於破壞國際和
平與安全的活動，是各國
必須承擔的國際防擴義
務。

與產業自我革新有關？
中國稀土產業曾陷入
粗放式發展的困局，寶貴
的戰略資源以「白菜價」
流失，非法開採與生態破
壞相伴而生。

最終讓國際用戶受益？
去年中國《稀土管理
條例》的出台，相關部門
建立稀土產品追溯信息系
統，打造覆蓋全產業鏈的
「透明之網」，劍指走私
與逃稅亂象，為全球產業
鏈筑牢更可靠透明稀土供
應基石。

資料來源：新華社

中巴聯合研製「梟龍」戰機最新型號曝光

【大公報訊】據中通社報道：中國和巴基斯坦聯合研製的「梟龍」戰鬥機最新型號9日曝光，它能在低空進行長達12秒的倒飛，並且無失控、失穩。央視當天公布「梟龍」飛行畫面。作為一款先進的輕型戰鬥機，「梟龍」瞄準21世紀作戰環境，能掛載先進的超視距空對空導彈、近距高機動格鬥導彈，以及多種精確制導空面武器。「梟龍」還衍生出JF-17B雙座戰鬥教練型，實現型號譜系化發展。央視表示，「梟龍」作為一款高性能比戰鬥機成功出口到多個國家，

堪稱世界戰鬥機市場上的一顆「新星」。

5月10日，巴基斯坦媒體援引軍方消息人士的報道，巴基斯坦空軍出動JF-17「梟龍」戰鬥機，在印度旁遮普邦阿丹普爾地區使用高超音速導彈精準摧毀印度部署的S-400防空系統。同日稍晚，印度軍方發言人表示，巴基斯坦試圖持續進行惡意的虛假信息宣傳。



▲中巴聯合研製的「梟龍」戰機能在低空進行長達12秒倒飛。



掃一掃有片睇

內地出台軍事科研獎勵條例 科創強軍

【大公報訊】據中通社報道：中國日前發布《軍事科研獎勵條例》。國防部新聞局副局長、國防部新聞發言人蔣斌大校9日介紹，該條例是中國軍方首部全軍性科研獎勵法規。

蔣斌大校當天說，《軍事科研獎勵條例》有3個特點：一是將戰鬥力標準貫穿到獎勵全鏈路各環節，把促進戰鬥力生成提升的貢獻度作為衡量成果的首要指標、賦予最大權重。二是針對理論研究、科技進步、技術發明等不同領域分設獎

種，設立特等、一等、二等、三等不同獎勵等級，構建結構層級合理、軍事特色鮮明、分類科學評價的軍事科研獎勵體系。三是調整獎勵評授周期，實施獎勵數量總體控制，強化獎勵作風紀律制度建設，發揮獎勵風氣引領科研風氣的導向作用，引導科研人員潛心研究、實幹創新。蔣斌大校表示，該條例出台將有效激發軍事科研創新活力，加快軍事理論和國防科技創新，以高質量科技供給助推新時代強軍事業發展。